Programmation coté serveur

Version PDF des slides

Rôle d'un serveur web

- **Génération** de document
 - HTML, XML, etc.
- Accès aux données
 - Fichiers (faible volume de données)
 - SGBD (gros volume de données)

Concurrence

Ordonnancement des connexions, entrées-sorties, etc.

Sécurité

Restrictions d'accès aux fichiers présents sur le serveur

Sessions

Maintenir une conversation cohérente avec le client

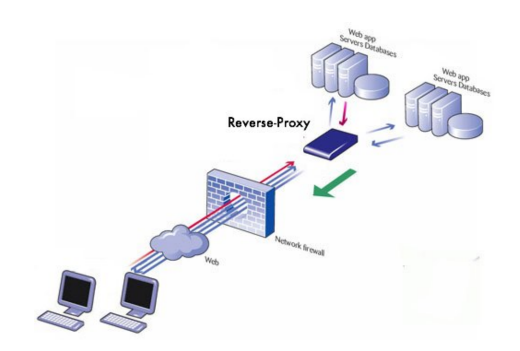
Serveurs web généralistes

- Apache: serveur open source de référence (23% des sites*). Existe depuis 1995
- IIS: Le serveur Web fournit par Microsoft pour la plateforme NT (4% des sites). Seule solution pour faire fonctionner les solutions Microsoft (ASP / ASP.Net). Existe depuis 1994
- **Nginx**: serveur **asynchrone** open source Russe (31% des sites). Existe depuis 2002
- Google Web Server: version modifiée d'Apache. Code non public, uniquement utilisé par Google. (4% des sites)

* Source: étude Netcraft mars 2022

Proxy inverse

- Proxy web: donne accès a internet à partir d'un réseau LAN
- Proxy inverse: donne accès à un réseau LAN à partir d'internet
 - Cache pour décharger les serveurs web d'une partie de leur travail
 - Filtrage des accès aux ressources web depuis l'extérieur
 - Chiffrement des connexions
 - Répartition de charge entre plusieurs serveurs
 - Compression
 - Mutualisation de plusieurs serveurs web sur une même machine / adresse



Contrôle d'accès

Exemple: .htaccess d'Apache

- Chaque répertoire peut avoir son fichier .htaccess
- On peut autoriser / interdire l'accès

```
order deny,allow
allow from univ-nantes.fr # l'accès à partir de l'université est permis
deny from all # mais est interdit pour les autres
```

On peut protéger un répertoire par mot de passe

```
AuthType Basic # Authentification basic HTTP (peu sécurisée)
AuthUserFile /users/mperreir/www/repertoire/.passwds # endroit où vous conservez les mots de passe
AuthName "Entrez votre mot de passe" # ce qui figurera dans la barre de titre de la fenêtre
# d'autentification
require valid-user # n'importe quel utilisateur de .passwds est accepté
```

Hôtes virtuels

- Un serveur web peut héberger **plusieurs sites web**, chacun à partir d'une arborescence spécifique
 - Ex: http://www.site1.fr à partir de /var/www/site1
 - Ex: http://www.trucbidule.com à partir de var/www/trucbidule
- Chaque hôte virtuel à sa configuration propre
- Les ressources du serveur sont partagées par les différents hôtes
- Le serveur web **différencie** les hôtes par (au choix)
 - Nom d'hôte
 - Adresse IP
 - Port (rarement utilisé)

Réécriture d'URL

- Accès à une ressource web effectué généralement via une requête GET
 - Ex: http://www.notre-site.com/articles/article.php?id=12&page=2&rubrique=5
- **Peu lisible**, et permet de connaitre la technologies (PHP) et les variables utilisées (id , page , rubrique). On préfèrerait:
 - http://www.notre-site.com/articles/article-12-2-5.html
- La solution: réécrire les URL
 - Exemple (Apache): via des expressions régulières

```
RewriteEngine On # activation de la réécriture d'URL # On définit une Regex qui transforme la "jolie" URL en l'URL # réellement interprétée par le serveur RewriteRule ^/articles/article-([0-9]+)-([0-9]+)-([0-9]+)\.html$ /articles/article.php?id=$1&page=$2&rubrique=$3 [L]
```

Serveur web et scripts

- Site statique: le serveur web renvoie directement la ressource (fichier) demandée
- Site dynamique: un programme / script est exécuté afin de **générer** la ressource demandée (ex: page HTML)
 - Langage utilisable: tout langage pouvant générer du texte
 - Mais certains langages sont plus adaptés
 - Librairies disponibles
 - Facilité à manipuler du texte
 - Deux stratégies
 - génération de code HTML (CGI, WSGI, Servlets, etc.)
 - préprocesseurs HTML (PHP, ASP, JSP, etc)

Technologies basées sur la génération de code

CGI, WSGI, Servlets, etc.

CGI

- CGI (Common Gateway Interface) : interface normalisée permettant de faire communiquer le serveur Web avec un programme s'exécutant sur le serveur
- On peut utiliser n'importe quel langage
 - Compilé, comme C, C++, Java
 - Interprété, comme Perl, Python, Ruby, etc.
- Un programme CGI communique avec le serveur via:
 - Les variables d'environnement: lecture des entêtes HTTP de la requête
 - Le flux standard d'entrée: lecture des données de la requête (ex: requête POST)
 - Le flux standard de sortie: écriture de la réponse (entêtes HTTP + données)
- Le programme CGI est appelé par le serveur web à chaque requête

CGI: limites

- Avantages CGI
 - Simplicité
 - Indépendance par rapport aux langages de programmation
- Inconvénients CGI:
 - Simplicité
 - Sécurité
 - Performances (1 requête = 1 processus lancé)
 - Problème réglé par FastCGI et SCGI

CGI: exemple

Un simple script shell

```
#!/bin/sh
# exemple.cgi
# Génération des entêtes HTTP
echo "Content-type: text/html"
echo #ligne vide pour signaler la fin des entêtes
# Creation du corps du document (on a omis le doctype ici)
echo "<html><head><title>Exemple.cgi</title></head>"
echo "<body>"
echo "<h1>Bonjour !</h1>"
# Les paramètres passés dans l'URL (query string) sont lus à partir
# d'une variable d'environnement
echo "Voici la chaine de requête qui m'a été passée=$QUERY STRING"
# Les données de formulaire (requête POST) ou le contenu du fichier
# (requête PUT) sont passées sur l'entrée standard
read DATA
echo "Et ici ce sont les données (POST)=$DATA"
echo "</body></html>"
```

WSGI / Python

- Inspiré de CGI
 - Ex: passage des paramètres et entêtes dans les variables d'environnement
- Intégrable dans n'importe quel serveur web
 - Ex: Apache via mod_wsgi
- Une application WSGI doit contenir une fonction qui prend en paramètres
 - o un paramètre environ : un dictionnaire contenant les variables d'environnement
 - o une fonction start_response qui initie le renvoi de la réponse. Elle a 2 paramètres
 - Le code de retour HTTP (ex: '200 0K')
 - Les entêtes HTTP de la réponse (ex: [('Content-Type', 'text/html')]))

WSGI: exemple

```
def dynamic_app(environ, start_response):
    headers = [("Content-Type", "text/plain")]
    if environ['REQUEST METHOD'] == "GET":
        status = "200 0K"
        body = "Hello world!"
   else:
        status = "405 Method Not Allowed"
        body = "What are you trying to do?"
        headers.append(("Allow", "GET"))
    headers.append(("Content-Length", str(len(body))))
    start_response(status, headers)
    return [body]
```

Servlets

- Permettent d'écrire le code serveur sous forme de classes Java
- Nécessitent d'être hébergées par un **conteneur de Servlet** (Ex: Apache Tomcat, Jetty), lui même connecté à un **serveur web** (ex: Apache)
- Une servlet est une classe Java héritant de HttpServlet
- Méthodes utiles
 - void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response): gestion des requêtes de type GET
 - void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) : gestion des requêtes de type POST
 - et aussi doPut ; doHead , doTrace , etc.
- On lit les données de la requête via un objet HttpServletRequest et on écrit la réponse dans un objet HttpServletResponse
- Le code métier est réalisé avec des classes java "standard"

Servlets: exemple

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
import java.util.*;
public class InfoServlet extends HttpServlet {
   // Méthode prenant en charge les requêtes GET
    public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
     throws IOException, ServletException {
       GenererReponse(request, response); // traitement de la requête
   // Méthode prenant en charge les requêtes POST
    public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
     throws IOException, ServletException {
       GenererReponse(request, response); // traitement de la requête
    // à suivre...
```

Servlets: exemple (suite)

```
protected void GenererReponse(HttpServletRequest request, HttpServletResponse reponse)
 throws IOException {
   reponse.setContentType("text/html");
   PrintWriter out =reponse.getWriter();
   out.println("<html><body><head>");
   out.println("<title>Informations a disposition de la servlet</title>");
   out.println("</head><body>");
   out.println("Type MIME:"+request.getContentType()+"");
   out.println("Protocole:"+request.getProtocol()+"");
   out.println("Adresse IP du client:"+request.getRemoteAddr()+"");
   out.println("Nom du client: "+request.getRemoteHost()+"");
   out.println("Nom du serveur:"+request.getServerName()+"");
   out.println("Port du serveur:"+request.getServerPort()+"");
   out.println("Liste des parametres ");
   for (Enumeration e = request.getParameterNames(); e.hasMoreElements();) {
       Object p = e.nextElement();
       out.println(" nom : "+p+" valeur :"+request.getParameter(""+p)+"");
   out.println("</body></html>");
```

Bilan: CGI, Servlets, WSGI, etc.

Avantages

On écrit un programme "presque classique"

Inconvénients

- o On doit généralement générer du code HTML...
- Le code HTML n'est pas séparé du code serveur
 - Ex (Java): System.out.println("<h1>Ceci est un titre</h1");</pre>
- Maintenabilité du code HTML complexe!
- Besoin de séparer code HTML et code serveur

Préprocesseurs HTML

PHP, ASP(.Net), JSP, etc.

"Préprocesseur" HTML

- Rôle prépondérant de HTML
 - Pages écrites en HTML
 - Ajout (minimal) de scripts dans le HTML
 - Code métier dans des fichiers externes
- Différence avec code JavaScript intégré au HTML : exécution sur le serveur !
 - L'utilisateur ne voit pas et ne peut pas modifier le code...

Avantages

- Meilleure séparation "présentation" / "code métier"
- Meilleure lisibilité / maintenabilité
- Simplification du code à écrire (moins de headers, etc.)

Inconvénients

Utile seulement si on doit générer des pages HTML...

PHP

- Langage interprété, faiblement typé, créé en 1994 par Rasmus Lerdorf
- Version actuelle: 8.1 (version 5.x de 2004 à fin 2018!)
- Doit être intégré à un serveur web (ex: Apache via mod_php)
- Un fichier .php est traité par PHP comme
 - un fichier HTML
 - avec des balises spéciales pour
 - Exécuter du code

```
<?php echo 'Hello ', 'World'; ?>
```

Insérer la valeur d'une constante / variable dans le code HTML

```
<?= 'Hello World' ?>
```

PHP

- La syntaxe du langage est proche de celle du C
- API et bibliothèques externes très riches du fait de sa large utilisation
- Accès aux entêtes HTTP et données via des tableaux associatifs (super)globaux
 - \$_GET : données de la chaine de requête (GET)
 - \$_P0ST : données de formulaire (POST)
 - \$_REQUEST : concaténation des données de \$_GET et \$_POST
 - \$_FILES : informations sur les fichiers envoyés via une requête \$_P0ST
 - \$_SESSION : données stockées dans une session
 - \$_C00KIE : les cookies envoyés par le client
 - \$_SERVER : entêtes HTTP et autres données passées par le serveur web
 - \$_ENV : les variables d'environnement (dont les variables CGI)

PHP: exemple

mon_form.html

bonjour.php

PHP: exemple

On peut aussi écrire des programmes PHP qui génèrent du code HTML (à la Servelet, CGI, etc.)

bonjour.php

```
// init de la chaine qui contiendra le code HTML généré
$out = "";
// On génère le code de la réponse à la requête POST
$out += "<html>";
$out += "<body>";
$out += "Bonjour " . $ POST["name"] . "<br>";
$out += "Ton adresse mail est: " . $_POST["email"] . "<br>";
$out += "Ton navigateur est: " . $_SERVER["HTTP_USER_AGENT"];
$out += "</body>";
$out += "</html>";
// on renvoie le code HTML au serveur web
echo $out;
```

ASP

- Langage objet Microsoft, équivalent à PHP
- Créé en 1996, déprécié depuis la sortie d'ASP.Net en 2002
- Doit être intégré au serveur web Microsoft IIS
- On programme en **VBScript** ou JScript
- Le code VBScript est intégré dans le HTML via les balises <% Response.Write("Bonjour!") %>
- Quelques objets utiles:
 - Request: toutes les informations concernant la requête (entêtes, données, cookies, etc.)
 - Response : permet de contrôler la réponse renvoyée au client (entêtes, données, etc.)
 - Application : données communes à tous les pages d'une application ASP
 - Session : données de session d'un utilisateur

ASP: exemple

mon_form.html

bonjour.asp

ASP.Net

- Évolution d'ASP, basée sur l'environnement .Net de Microsoft (depuis 2002)
- Programmation via **n'importe quel langage** supporté par .Net (C#, VB.Net, Python, Java, etc.)
- Plusieurs technologies disponibles
 - Web Pages: intégration de code ("Razor code") dans une page web (comme ASP et PHP). Le plus simple.
 - Exécuter du code (en C#): @{ string bonjour="Bonjour!"; }
 - Insérer la valeur d'une variable dans le code HTML : @bonjour
 - MVC: utilisation d'un pattern Modèle Vue Contrôleur
 - Web Forms: création de pages web contenant des contrôles générés coté serveur (boutons, images, listes, tableaux, etc.)

ASP.Net: exemple

Web pages (Razor code)

mon_form.html

bonjour.aspx

JSP

- Toujours le même principe: exécution de code Java (coté serveur) dans une page HTML
 - **Déclarations** (de variables de classes ou de méthodes): <%! int PI=3.14159; %>
 - o Scriptlet (exécution de code): <% out.println("Bonjour !"); %>
 - o Expression (affiche l'expression): <%= PI %>
 - **Commentaires**: <%-- Un commentaire JSP --%>
- On peut également déclarer des directives additionnelles
 - o Ex: <%@ page import="java.util.*" %> : import du package java.util
 - Ex: <%@ page contentType="text/html" %> : définition du type de contenu renvoyé
- Le code métier est écrit sous forme de JavaBean (classe sérialisable)
- Une page JSP est compilée en une Servlet pour son exécution

JSP: exemple

```
<%@ page import="java.io.*,java.util.*" %>
<html>
   <body>
     <%-- déclaration d'une variable de classe --%>
     <%! int nombreVisites = 0; %>
     <%-- On récupère le nom dans une variable intermédiaire --%>
     <% // on exécute du code java...
         String nom=request.getParameter("nom");
         nombreVisites++;
     %>
     Bonjour <%= nom %> 
     Ton adresse mail est: <%= request.getParameter("email") %> 
     Ton navigateur est: <%= request.getHeader("User-Agent") %> 
     C'est la <%= nombreVisites %> visite sur ce site
   </body>
</html>
```

Technologie sans serveur web externe

NodeJS

NodeJS: c'est quoi?

- Outils de création d'application web avec du code javascript coté serveur
- Utilise le moteur JavaScript "V8" de Google
 - Rapide!
- NodeJS n'est PAS:
 - Un framework Web (mais il en existe pour NodeJS)
 - De haut niveau
 - * Pratique pour voir les bases des technologies web
 - * Il existe de nombreux modules pour simplifier le développent
 - Multi-threadé
 - * Une seule instance de votre code est exécutée

NodeJS est asynchrone

- Modèle de **programmation "classique"**: on attend la fin de chaque tâche (même longue) avant de passer à la suivante
 - Ex: Lecture (synchrone) d'un fichier

```
// lecture du fichier 1
var contenu = fs.readFileSync('/etc/hosts');
// on affiche ensuite son contenu dans la fenêtre de log
console.log(contenu);
// lecture du fichier 2
var contenu = fs.readFileSync('/etc/passwd');
// on affiche ensuite son contenu dans la fenêtre de log
console.log(contenu);
// puis on effectue une autre tâche
console.log('Je fais autre chose');
```

NodeJS est asynchrone

- Modèle de **programmation "asynchrone"**: on n'attend pas la fin d'une tâche (potentiellement longue) avant de passer à la suivante
 - Utilisation massive de fonctions "callback" pour répondre à un évènement
 - Ex: Lecture (asynchrone) d'un fichier

```
// fonction d'affichage du contenu d'un fichier
var callback = function(err, contenu) {
   console.log(contenu);
}

// On demande à lire les fichiers et on passe une fonction qui sera
// exécutée lorsque cette lecture sera terminée (ou en cas d'erreur)
fs.readFile('/etc/hosts', callback);
fs.readFile('/etc/passwd', callback);
// la suite est exécuté juste après les appels à readFile
console.log('Je fais autre chose');
```

• On peut donc effectuer plusieurs tâches en parallèle (lecture des 2 fichiers)

Fonctions anonymes

Pour simplifier l'écriture des callbacks, (dont on se sert fréquemment) on peut déclarer directement une fonction comme paramètre d'une autre fonction...

```
fs.readFile('/etc/hosts', function(err, contenu){
   console.log(contenu); // on affiche le contenu du fichier
});
```

est équivalent à

```
var callback = function(err, contenu) {
    console.log(contenu); // on affiche le contenu du fichier
}
fs.readFile('/etc/hosts', callback);
```

NodeJS est également un serveur web...

- Un programme NodeJS fait tourner son propre serveur web via l'objet http
 - Les réponses aux requêtes se font via une boucle d'évènements
 - Une fonction est appelée à chaque évènement
- Exemple:

serveur.js

```
var http = require('http'); // import du module http
var server = http.createServer(function(request, response) {
    response.writeHead(200); // code de statut HTTP
    response.write("Bonjour tout le monde !"); // contenu de la réponse
    response.end(); // on envoie la réponse
}).listen(8080);
console.log('Serveur lancé sur le port 8080...');
```

• On lance le programme (serveur) avec: node serveur.js

Gestion des requêtes et des réponses

- http.createServer prend en paramètre une fonction à deux arguments (request et response)
 - request est de type http.IncomingMessage
 - accès aux entêtes HTTP via le tableau associatif headers
 - response est de type http.ServerResponse
 - on écrit les entêtes avec la méthode writeHead (à appeler avant write)
 - on écrit le corps de la réponse avec la méthode write (en une ou plusieurs fois)
 - on termine et envoie la réponse avec un appel à end

Gestion des évènements

- De nombreux objets de Node.JS sont des instances de la classe EventEmitter
- Ils possèdent une méthode on (event, listener) qui permet de déclarer quel callback sera appelé pour quel évènement

```
server.on('connection', function (stream) {
  console.log('someone connected!');
});
```

Nodejs: modules

- NodeJS est extensible via des modules, pouvant être écrits par n'importe quel développeur
- NPM (Node Package Manager) est le gestionnaire de modules intégré à NodeJS
 - Installation d'un nouveau module

```
npm install nom_du_module
```

Importation d'un module dans une application

```
var module = require('nom_du_module')
```

- Toutes les fonctionnalités internes de NodeJS doivent être accédées via le mécanisme des modules
 - o Gestion du protocole HTTP: var http = require('http');
 - Accès au système de fichier du serveur: var fs = require('fs');
 - Manipulation des chaines de requête (query string): var querystring = require('querystring');
 - Etc.

Nodejs: frameworks

- NodeJS propose des fonctionnalités de bas niveau
 - Besoin d'outils d'un peu plus haut niveau pour être productif
- Les **frameworks** web répondent à cette problématique (dans tous les langages web)
- ExpressJS est un framework web léger (minimaliste ?) pour NodeJS.red[*]
- Fonctionnalités:
 - Routage: quelle fonction est associée à quelle URL ?
 - Automatisation du traitement de certaines requêtes via des "Middleware"
 - Intégration de différents moteurs de "Template"
 - Gestion des erreurs
 - Générateur (de squelette) d'application web
- ExpressJS est un module de NodeJS: var express = require('express');

ExpressJS: exemple

```
var express = require('express'); // on charge ExpressJS
var app = express(); // on récupère notre application
// routage : une requête GET effectuée à la racine du site
// déclenchera cette fonction
app.get('/', function (req, res) {
  res.send('Bonjour !');
});
// Création du serveur web pour notre application sur le port 8080
var server = app.listen(8080, function () {
  var host = server.address().address;
  var port = server.address().port;
  console.log('Application lancée à l\'adresse suivante http://%s:%s', host, port);
});
```

ExpressJS: routing

- Une route permet de définir quelles fonctions (callback) seront exécutées pour une URL et une méthode HTTP (GET, POST, etc.) données
- Syntaxe: app.METHODE(url, [callback...], callback)
 - L'URL peut être une chaine de caractères ou une expression régulière
 - Si on précise plusieurs callbacks, chaque callback doit appeler le suivant via la fonction next()

```
app.post('/example/b', function (req, res, next) {
    console.log('La réponse sera renvoyée par la fonction suivante ...');
    next();
}, function (req, res) {
    res.send('Vous êtes dans B!');
});

// fonctionnera pour "polytech", "polyjoule", "polyson", etc.
app.get(/^poly.*/, function(req, res) {
    res.send('Poly quelque chose !');
});
```

ExpressJS: requête et réponse

- Objet request (1er paramètre du callback d'une route)
 - Accès aux entêtes HTTP (Ex: request.body, request.cookies, etc.)
 - Nécessité d'un module externe (body-parser) pour décoder le corps des requêtes POST
- Objet response (2nd paramètre du callback d'une route)
 - o response sendStatus(): envoi du code de statut et du message correspondant
 - response send(): envoi de données (chaine, objet, tableau, etc.)
 - response sendFile(): envoi d'un fichier binaire
 - response.redirect(): demande au client d'effectuer une redirection
 - response render(): effectue le rendu d'un "template"
 - o response end () : signale la fin de la réponse
 - Etc.

ExpressJS: exemple 2

On utilise le même fichier HTML 'mon_form.html' que précédemment

```
var app = require('express')();
var bodyParser = require('body-parser');
// Pour décoder un formulaire encodé avec 'application/x-www-form-urlencoded'
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }));
// Une route pour gérer les requêtes POST à la racine du site
app.post('/', function (req, res) {
    res.send('<html><body>');
    res.send('Bonjour ' + req.body.nom + '<br>');
    res.send('Ton adresse mail est: ' + req.body.email + '<br>');
    res.send('Ton navigateur est: ' + req.get('User-Agent'));
   res.send('</body></html>');
})
// on lance le serveur web (silencieusement) sur le port 8080
app.listen(8080);
```

Nodejs: template (jade, ejs, etc.)

- On aimerait pouvoir séparer code HTML du code JavaScript (comme en PHP, JSP)...
- C'est le rôle des moteurs de template:
 - Jade: permet de générer du HTML à partir d'un dialecte allégé (ex: h1 à la place de <h1>),
 mais paramétrable (boucles, variables, etc.)
 - EJS: Extension de HTML pour permettre d'enrichir le code HTML via du code JavaScript.
 Syntaxe proche de celle de JSP
 - Et bien d'autres (Hogan.js, DoT.js, Mustache.js, Handlebars.js, etc.)
- On peut utiliser les templates avec NodeJS seul ou avec NodeJS+ExpressJS (plus simple)

ExpressJS + EJS

Partie template EJS

users.html

```
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
   <title> <%= title %> </title>
 </meta>
</head>
<body>
<h1>Utilisateurs</h1>
   ul id="users">
   <% users.forEach(function(user){ %>
       <%= user.name %> <<%= user.email %>>
   <% }) %>
</body>
</html>
```

ExpressJS + EJS

Partie code serveur NodeJS / ExpressJS

server.js

```
var express = require('express');
var app = express();
// On charge et on déclare EJS comme moteur de template
app.engine('.html', require('ejs').__express);
// Nos utilisateurs
var users = [
  { name: 'pierre', email: 'pierre@polytech.fr' },
  { name: 'paul', email: 'paul@polytech.fr' },
  { name: 'jacques', email: 'jacques@polytech.fr' }
// On affiche les utilisateur lors d'une requête GET à la racine du site
app.get('/', function(req, res){
  res.render('users.html', {
    users: users,
   title: "Exemple d'utilisation d'EJS"
 });
});
app.listen(8080);
```

ExpressJS: générateur d'applications



- Module à installer avec la commande: \$ npm install express-generator -g
- On crée ensuite un **squelette d'application** avec la commande:

```
$ express [options] nom_de_l_appli
```

 Exemple: Application avec moteur de template Jade (par défaut)

```
$ express monAppli
```

- Exemple: Application avec moteur de template EJS
 \$ express --ejs monAppli
- On installe ensuite les dépendances (modules) du nouveau projet

```
$ cd monAppli
$ npm install
```

```
app.js
bin
 -- WWW
package.json
public
   images
   javascripts
    stylesheets
    L-- style.css
routes
   index.js
   users.js
views
   error.jade

    index.jade

   - layout.jade
```

7 directories, 9 files^{4/}

"Pile technologique" web

LAMP vs. MEAN

- LAMP = Linux + Apache + MySQL (MariaDB) + PHP (Perl ou Python)
 - Serveur web classique: multi-procesus / thread
 - Base de données relationnelle
 - De multiples langages (Javascript / PHP / MySQL)
 - Technologies matures
- **MEAN** = MongoDB + ExpressJS + AngularJS + Nodejs
 - Serveur web mono-thread asynchrone
 - Base de données orientée document (NoSQL)
 - Un seul langages (Javascript)
 - Technologies encore jeunes

Client side frameworks

AngularJS

- Framework développé par Google pour le développement d'applications "Single Page"
- Déporte une grande partie des actions généralement effectuées sur le serveur vers le client
 - Moteur de templates
 - Mise à jour du HTML en fonction des données
 - Navigation dans l'application
- Le serveur n'est plus chargé que de vérifier, valider et envoyer les données
- Basé sur le design pattern Modèle Vue Contrôleur
 - Modèle: Données sur le serveur, envoyées en JSON ou XML
 - Vue: Le code HTML mis à jour par AngularJS
 - Contrôleur: JavaScript permet de mettre à jour la vue en fonction des données du modèle

⁴⁹

AngularJS: exemple

index.html

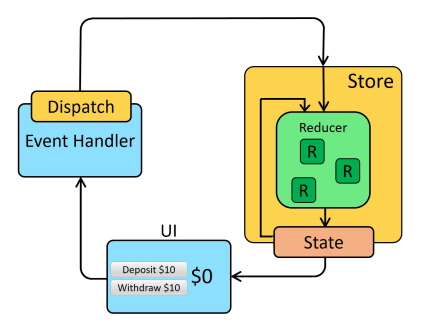
app.js

```
var app = angular.module('monAppAngular', []);
app.controller('MainCtrl', [
    '$scope',
    function($scope){
        sscope.test = 'Hello world!';
        $scope.liste = [{nom: 'e1', desc: 'element 1'}, {nom: 'e2', desc: 'element 2'}];
}]);
```

Client side frameworks

Gestion des états

- Problème de passage à l'échelle des applications coté client
- Comment gérer l'état de tous les composants (pure HTML ou ReactJS) ?
- Flux / Redux => notion de store, d'état et d'action



Et les bases de données?

- Vous connaissez les bases de données relationnelles
 - Ex: Oracle, SQLite MySQL, Postgres, etc.
 - Besoin d'un schéma de données défini à l'avance
 - On effectue des requêtes (pouvant être complexes) en SQL
- NoSQL: catégorie de SGBD plus simples que les bases relationnelles
 - Développées initialement pour gérer les très grandes quantités de données des géants d'internet
 - Quelques bases NoSQL:
 - MongoDB (Sourceforge), CouchDB, BigTable (Google), HBase (Facebook), Cassandra (Twitter), SimpleDB (Amazon)

Une base de données NoSQL

- MongoDB: Base de données orientée document
 - Utilise un format de stockage BSON (version binaire du JSON)
 - On stocke un ensemble de documents (≃enregistrements) dans des collections (≃tables)
 - Un document contient un ensemble de clé + valeur
 - Les valeurs peuvent être des types simples, des tableaux, des documents, des tableaux de documents
 - Pas de schéma prédéterminé (on peut ajouter des clés à tout moment sans reconfigurer la base)
 - Langage natif de la base: JavaScript

MongoDB: exemple de données

Modèle "dénormalisé"

- Possible redondance de données
- Moins de requêtes à effectuer pour accéder aux informations

Modèle normalisé (classique)

- Pas de redondance
- Plus de requêtes et requêtes plus complexes

```
contact document

{
    _id: <0bjectId2>,
    user_id: <0bjectId1>,
    phone: "123-456-7890",
    email: "xyz@example.com"
}

access document

{
    _id: <0bjectId1>,
    username: "123xyz"
}

access document

{
    _id: <0bjectId3>,
    user_id: <0bjectId1>,
    level: 5,
        group: "dev"
}
```

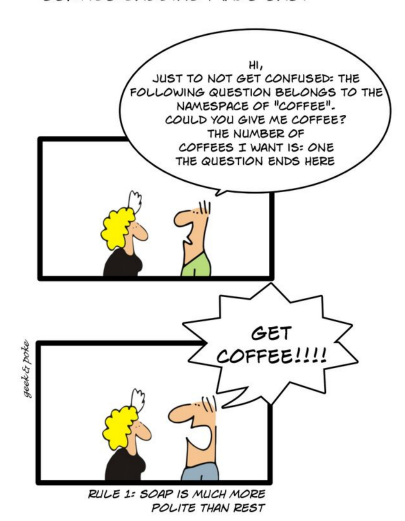
Répartition du code : client vs serveur

- Ce qui est toujours coté serveur = le code "métier"
 - Accès et manipulation des données
 - Règles "métier" de traitement des données
 - Accessible directement ou via un service web
- Ce qui est toujours coté client (navigateur) = interactions
 - o Réaction aux événement d'interface utilisateur (clics, clavier, etc.)
- Tout le reste peut être coté client ou serveur
 - Routing
 - Gestion des états
 - Génération des pages (templates)

Plus Ioin avec NodeJS

- Un cours bien fait: http://courseware.codeschool.com/node_slides.pdf
- La doc de NodeJS: https://nodejs.org/api/
- La doc d'ExpressJS: http://expressjs.com/
- Les tutoriels NodeSchool: http://nodeschool.io/
 - En particulier learnyounode
- Un tutoriel MEAN: https://thinkster.io/mean-stack-tutorial/

SERVICE CALLING MADE EASY



Prochainement: les services web